

**NUEVO
CURSO**

**CARGA
HORARIA
ESPECIAL**

Introducción a la Inteligencia Artificial y la Tecnología en la Industria Alimentaria

INSCRÍBASE AQUÍ

 **2, 3 y 4 de septiembre**  **zoom**



La inteligencia artificial está revolucionando la industria alimentaria, desde la producción hasta la experiencia del consumidor. Este nuevo curso te ofrece una comprensión aplicada de la IA y el análisis de datos a través de herramientas y casos prácticos. Así, podrás descubrir el potencial de estas tecnologías para optimizar tus decisiones estratégicas y operaciones diarias, evaluando su aplicación ideal en cada contexto.

DOCENTE



Dr. Mario Rossi

Lic. en Ciencias Biológicas (UBA). Máster en Ciencias en Minería de Datos (UBA). Ph. D. en Biología Molecular y Celular (Universidad de Roma Tor Vergata, Roma, Italia). Jefe del Laboratorio de Genómica Funcional y Ciencia de Datos (IIMT CONICET | Universidad Austral). Docente de grado y de posgrado en diversas universidades (UBA, Univ. Austral) sobre inteligencia artificial en medicina, biología molecular y celular, y ciencia de datos aplicada a la biomedicina, entre otros. Miembro y consultor del CONICET. Consultor de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCyT). Miembro del Consejo de la Sociedad Argentina de Biología Molecular y Bioquímica (SAIB). Consultor (Focal Point), International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology (ICGEB).

DOCENTES INVITADOS



Dr. Andrés Farall

Actuario de la Universidad de Buenos Aires (UBA). Máster en Estadística Matemática y Ph. D. en Ciencias de la Atmósfera de la UBA. Con más de 30 años de experiencia en el ámbito de la Ciencia de Datos, ha trabajado como consultor tanto en empresas privadas como en organismos públicos. Sostiene una larga trayectoria docente, tanto a nivel de grado como de posgrado, en áreas tales como Multivariate Analysis, Statistics, Data Science, Spatial Statistics, Advanced Regression, Exploratory Data Analysis y otras. Es experto en R (Free Open Source Statistical Language), en el que ha trabajado en los últimos 20 años. Actualmente, es profesor en Ciencia de Datos y Matemática Industrial en la Facultad de Ciencias Exactas de la UBA.



Dra. Débora Chan

Licenciada en Matemáticas por la Universidad CAECE y especialista en Estadística por la Universidad de Buenos Aires (UBA). Ph. D. en Ingeniería —en ciencia de datos aplicada al procesamiento de imágenes de radar de apertura sintética— por la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Buenos Aires (UTN FRBA). Es directora de la Carrera de Ciencia de Datos de la Universidad Austral de Buenos Aires y docente de la Maestría en Ciencia de Datos. Cuenta con más de 20 años de experiencia trabajando como asesora estadística y de ciencia de datos en proyectos nacionales e internacionales en diversas áreas, como comercio, marketing, medicina, psicología, arqueología y educación, entre otras. Ha publicado varios artículos sobre procesamiento de imágenes, medicina, educación y arqueología en revistas nacionales e internacionales. Coautora de dos libros sobre introducción al lenguaje R y análisis inteligente de datos aplicados al procesamiento de imágenes.

INFORMES E INSCRIPCIÓN

 +54-9-11-2481-1465 | +54-9-11-3263-8036

 info@mita.ar

DOCENTES Y ALUMNOS
DE FAUBA,
CONSULTAR POR BECAS.

sistema-mita.com